## RESPONSABILI SCIENTIFICI

#### **Professor Massimo AGLIETTA**

Professore Ordinario di Oncologia Medica Università degli Studi di Torino; Direttore Direzione di Oncologia Medica Istituto di Candiolo IRCCS Fondazione del Piemonte per l'Oncologia

#### **Dottor Mario AIROLDI**

Direttore SC Oncologia Medica 2 AOU Città della Salute e della Scienza di Torino Presidio Molinette

Main Sponsor:



Con il supporto incondizionato di:



#### SEDE DEL CORSO

STARHOTELS MAJESTIC C.so Vittorio Emanuele II 54, Torino

## INFORMAZIONI GENERALI

Il congresso è stato accreditato per le seguenti discipline: Anatomia Patologica, Dermatologia, Ematologia, Ginecologia, Oncologia, Pediatria, Urologia.

## **ECM-PROVIDER**

II Provider SUMMEET srl (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 7 crediti. L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

## ISCRIZIONI

La partecipazione al Corso è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla segreteria organizzativa.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



COMUNICARE - Torino Tel. 011 660 42 84 Fax 011 30 43 890 adesionicongressicomunicare@gmail.com www.eventi-comunicare.it



**DEI TUMORI** 

Venerdi 19 maggio 2017

Starhotels Majestic Torino

# Programma Programma

Il trattamento sistemico delle neoplasie si avvale di una nuova cura che si affianca a chemioterapia e terapie a bersaglio molecolare: l'immunoterapia.

Razionale Razionale

I farmaci immunoterapici sono usciti dalla fase sperimentale e sono inseriti nei percorsi terapeutici di molte neoplasie.

Il melanoma ha rappresentato la prima patologia in cui essa è stata usata con successo. Il melanoma è stato anche un modello fondamentale per capire i meccanismi che consentono al sistema immunitario di riconoscere antigeni tumorali e per capire come estendere l'immunoterapia al trattamento di altre patologie.

Attualmente l'immunoterapia si è dimostrata efficace nel contrastare la crescita tumorale di tumori polmonari, renali etc.

E' facile prevedere nei prossimi anni un significativo incremento delle neoplasie nelle quali essa verrà utilizzata.

Oltre a molecole immunostimolanti è ipotizzabile un impiego di cellule linfoidi espanse ex vivo e manipolate per renderle selettivamente tossiche per le cellule tumorali.

Nel Convegno si farà il punto su come l'immunoterapia si inserisce negli attuali percorsi terapeutici e verranno discussi gli sviluppi prevedibili.

9.15 Apertura dei lavori

# **I sessione**

Moderatori: Mario Airoldi, Maria Teresa Fierro

9.30 Gli scenari dell'immunoterapia
Dario Sangiolo

**10.00** Il melanoma prototipo dell'immunoterapia:

Le potenzialità terapeutiche
 Fabrizio Carnevale Schianca

Le tossicità
 Pietro Quaglino

10.40 Discussione

11.00 Pausa caffè

# II sessione

Moderatori: Massimo Aglietta, Giuseppe Saglio

11.20 Linfomi Barbara Botto

11.40 Mieloma Sara Bringhen

12.00 Leucemie Giuseppe Saglio

12.20 Neoplasie pediatriche Franca Fagioli

12.40 Discussione

13.00 Colazione di lavoro

# III sessione

Moderatori: Mario Airoldi, Patrizia Racca

14.00 Neoplasie urologiche Cinzia Ortega

14.20 Neoplasie polmonari Lucio Buffoni

14.40 Neoplasie gastrointestinali
Francesco Leone/Donatella Marino

**15.00** Discussione

## IV sessione

Moderatori: Massimo Aglietta, Libero Ciuffreda

15.20 Neoplasie testa collo Marco Merlano

15.40 Neoplasie ginecologiche Giorgio Valabrega

16.00 Neoplasie mammarie Paolo Pronzato

**16.20** Discussione

**16.45** Compilazione questionario ECM

**17.00** Conclusioni



